

PMT FLAT DIRECT

SI SIMPLE. SI FLEXIBLE. SI SÛR.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de techo	Cubierta a dos aguas, a un agua y de cobertizo (posibilidad de proyectos especiales)
Inclinación del techo	De 0° a 30°
Cubierta de techo	Lámina, betún, hormigón y sándwich de hasta una altura de ondulación de 70 mm
Conexión al techo	Posible sin penetración en el techo
Disposición mínima	2 filas de 3 módulos 3 filas de 2 módulos
Incremento estándar	Longitud del módulo X + 160 mm desde el borde delantero del módulo hasta el borde delantero del módulo (Posibilidad de proyectos especiales) En el informe del proyecto figuran más detalles.
Peso	Baja carga superficial a partir de 1,25 kg/m ² Aprox. 10,7 kg/m ² Subestructura + módulo
Material	Exclusivamente aluminio de alta calidad EN-AW-6063-T3 y acero inoxidable A2-70
Idoneidad de los módulos fotovoltaicos	Todos los tamaños habituales de módulos fotovoltaicos: Ancho: 980 – 1.050 mm (1.220 mm*) Largo: 1.630 – 1.870 mm (2.110 mm*) Alto: 30 – 50 mm * Previa solicitud

